特許協力条約

RECEIVED WITH THANKS

104.4.28

YuNeed

International Patent Office

庄司 隆

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

様

PCT

あて名

出願人代理人

〒 101-0032 東京都千代田区岩本町3丁目2番10号 SN岩本町ビル6階 国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年) 27. 4. 2004

出願人又は代理人

の書類記号

GP03-1020PCT

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/09140

国際出願日 (日.月.年) 18.07.2003 優先日 (日.月.年) 18.07.2002

出願人(氏名又は名称) 遠藤 弥重太

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの 送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/1B/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

4B | 2936

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

特許協力条約

今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

P.CT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

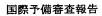
出願人又は代理人

の書類記号 GP03-1020PCT	IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/09140	国際出願日 18.07.2003	優先日 (日.月.年) 18.07.2002					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. CO7K16/00, CO7K19/00, C12N15/09, G01N33/53							
出願人 (氏名又は名称) 遠藤 弥重太							
	可吸引性含于机体之外协会用即使57条(7)。	つの208)の担党に登り送付する					
1. 国際予備審査機関が作成したこのE 	国際予備審査報告を法施行規則第57条(P(2136条)の規定に促い送的する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紀	紙を含めて全部で 3 ペー:	ジからなる。					
	対属書類、つまり補正されて、この報告の						
査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	ら明細書、請求の範囲及び/又は図面も添作 実施細則第607号参照)	付されている。					
この附属書類は、全部で6							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。						
│ │ I	erina da						
	•						
┃ Ⅱ ┃┃ 優先権 ┃	•						
Ⅲ	上の利用可能性についての国際予備審査報	告の不作成					
IV		. ·					
V ▼ PCT35条(2)に規定	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能	 生についての見解、それを裏付けるため					
の文献及び説明	, _,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
VI		:					
VII 国際出願の不備							
VII 国際出願に対する意見	er data. To de des	en e					
	$(a,b) \in \mathbb{R}^{n \times n}$						

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09140

I. 国際予備審査報	股告の基礎					
1. この国際予備署 応答するために PCT規則70.	こ提出された差し替え用紙は、この報告書に	された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に こおいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。				
出願時の国際	祭出願書類					
× 明細書 明細書 明細書	第 <u>1-39</u> ページ、 第 ページ、 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 				
× 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 <u>3-8, 12-15, 21-27</u> 項、 第 <u>項、</u> 第 <u>項、</u> 第 <u>1-2, 9, 16, 18-20, 28</u> 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 05.04.2004 付の書簡と共に提出されたもの				
図面図面	第 <u>1-6</u> ページ 第 ページ/図 第 ページ/図	出願時に提出されたもの 、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 、 付の書簡と共に提出されたもの				
明細書の配列	刑表の部分 第 <u>1-4</u> ページ、 刑表の部分 第 <u></u> ページ、 刑表の部分 第 <u>ページ</u> 、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
2. 上記の出願書類	頁の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	この国際出願の言語である。				
上記の書類は、	下記の言語である 語であ	, 50.				
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3. この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含ん ⁻	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
	出願に含まれる書面による配列表					
	出願と共に提出された磁気ディスクによる	•				
j	、この国際予備審査(または調査)機関に 、この国際予備審査(または調査)機関に					
1		を出際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
書の提出	があった					
		よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出				
	。 下記の書類が削除された。					
明細書	第ページ 第 10,11,17 項					
X 請求の範囲 図面		ージ/図				
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						
	•					



国際出願番号 PCT/JP03/09140

V. 新規性、 文献及U	進歩性又は産業上の利用可能性につい が説明	いての法第129	≹ (PCT	35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解		•				
新規性(N	1)	請求の範囲 請求の範囲	1-9,	12-16	, 18-28	有 無
進歩性(I	(S)	請求の範囲 請求の範囲	1-9,	12-16	, 18-28	有 無
産業上の利	引用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9,	12-16	, 18-28	有 無
文文文文文文 請 引 よ	Cancer Res, 1995, Vol. 55, J Biotechnol, 1998, Vol. 6 WO 95/04069 Al (Affymax Technol Biochem, 1998, Vol. 2 Proc Natl Acad Sci U S A, Nat Biotechnol, 1997, Vol. EBS Lett, 2002 Mar, Vol. 囲1-9, 12-16, 1 範囲1-9, 12-16, 1 で献1-8に対して、新規一8のいずれにも、単鎖抗に認識能に影響を与えるこおらず、しかもその点は当い。	55, No. 2-3, Technologies chnologies 262, No. 2, 2000, Vo. 1. 15, No. 1, 514, No. 2 8 - 2 8 1 8 - 2 8 性及びリンカ となく標識	, p. 225 es N. V.) p. 122- 1. 97, p. 記を部す に性一化	i-228) 1995. 1998.03 ·128 lo.2, p. ·84 290-294 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	3.03 559-564 明は、国際 物質を担持 きることに	することに ついては記